

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「総合浄水場 原水」

採水箇所	単位	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		H27.12.3	H27.12.8	H28.1.5	H28.1.13	H28.2.2	H28.2.9	H28.3.2	H28.3.8						
採水時刻		8:40	7:55	12:05	8:40	12:30	8:40	8:40	8:15						
気温	℃	7.0	5.5	3.2	3.0	1.5	2.0	2.2	2.8			26.0	1.5	12.3	24
水温	℃	8.0	6.8	4.7	4.5	2.5	2.6	3.0	3.5			18.5	2.5	9.5	24

水質基準項目	1 一般細菌	CFU/ml	24	54	17	11	35	15	30	35	150	11	45	24
	2 大腸菌	MPN/100ml	7.5	23	<1.8	<1.8	8.3	2.0	<1.8	2.0	49	<1.8	8.3	24
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			24
	4 水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005				<0.00005			6
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			24
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			24
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.003	24
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			24
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.008	<0.004	<0.004	24
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					<0.001				<0.001			5
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.19	0.24	0.24	0.24	0.22	0.28	0.28	0.37	0.09	0.21	24
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			24
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	<0.05	<0.05	24
	14 四塩化炭素	mg/L		<0.0002 ※	<0.0002		<0.0002				<0.0002			6
	15 1,4-ジオキサン	mg/L					<0.005				<0.005			4
	16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	17 ジクロロメタン	mg/L		<0.002 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	19 トリクロロエチレン	mg/L		<0.001 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	20 ベンゼン	mg/L		<0.001 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	21 塩素酸	mg/L												0
	22 クロロ酢酸	mg/L					<0.002				<0.002			6
	23 クロロホルム	mg/L		<0.001 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	24 ジクロロ酢酸	mg/L					<0.002				<0.002			6
	25 ジプロモクロロメタン	mg/L		<0.001 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	26 臭素酸	mg/L												0
	27 総トリハロメタン	mg/L		<0.001 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	28 トリクロロ酢酸	mg/L					<0.002				<0.002			6
	29 プロモジクロロメタン	mg/L		<0.001 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	30 プロモホルム	mg/L		<0.001 ※	<0.001		<0.001				<0.001			6
	31 ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008						<0.008			5
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	24
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.072	0.082	0.045	0.033	0.036	0.036	0.064	0.044	0.42	0.033	0.12	24
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.13	0.13	0.09	0.07	0.12	0.14	0.19	0.18	0.40	0.07	0.18	24
	35 銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			24
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.7	8.7	8.5	8.7	10.1	10.3	9.4	9.8	10.3	4.7	7.8	24
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.034	0.029	0.014	0.013	0.026	0.036	0.042	0.042	0.083	0.011	0.035	24
	38 塩化物イオン	mg/L	9.0	9.1	9.3	9.4	10.2	10.3	10.5	10.7	10.7	5.3	8.3	24
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.5	20.1	19.6	19.6	22.4	22.9	21.2	22.4	22.9	10.4	17.6	24
	40 蒸発残留物	mg/L	84	82	80	82	93	97	90	94	97	45	78	24
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L					<0.02				<0.02			4
	42 ジェオスミン	mg/L	<0.000001			<0.000001		0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	19
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			19
	44 非イオン界面活性剤	mg/L					<0.005				<0.005			4
	45 フェノール類	mg/L					<0.0005				<0.0005			4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	1.6	0.6	1.0	24
	47 pH値		7.15	7.17	7.10	7.04	7.10	6.93	7.00	6.95	7.30	6.92	7.10	24
	48 味													0
	49 臭気		土臭	土臭	土・藻臭	土臭	土・藻臭	土・藻臭	土臭	土・藻臭				24
	50 色度	度	5.3	4.9	4.6	4.5	3.8	4.1	5.2	5.1	9.7	3.8	5.8	24
	51 濁度	度	3.3	3.6	1.7	1.3	2.0	2.1	3.2	2.2	20.0	1.3	4.8	24

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「総合浄水場 原水」

採水箇所	単位	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井
採水日		H27.4.8	H27.4.14	H27.5.7	H27.5.12	H27.6.3	H27.6.9	H27.7.1	H27.7.7	H27.8.5	H27.8.11	H27.9.1	H27.9.9	H27.10.6	H27.10.14	H27.11.4	H27.11.10	
採水時刻		8:40	12:15	8:45	11:35	8:40	12:20	8:40	11:40	8:35	12:05	12:05	8:40	8:10	8:40	8:50	11:50	
気温	℃	7.2	9.5	15.0	13.5	18.0	17.0	18.8	21.9	26.0	26.0	22.9	21.0	15.0	13.3	10.5	11.8	
水温	℃	5.8	5.9	7.0	7.5	7.6	8.3	15.2	15.5	17.5	17.5	17.6	18.5	14.9	13.2	10.5	10.2	

水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0002								<0.0002						
	8	トルエン	mg/L		<0.001								<0.001						
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L										<0.005 ※						
	10	亜塩素酸	mg/L																
	12	二酸化塩素	mg/L																
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001 ※						<0.001 ※1						<0.001
	14	抱水クロラール	mg/L				<0.002 ※						<0.002 ※1						<0.002
	15	農薬類	比の和										0.00 ※2				0.00 ※		
	16	残留塩素	mg/L																
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.2	13.9	10.7	10.7	10.4	10.4	16.3	17.5	15.6	15.6	17.0	19.8	20.3	20.1	21.0	21.2
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.031	0.016	0.016	0.011	0.012	0.012	0.057	0.055	0.049	0.049	0.038	0.055	0.083	0.061	0.034	0.031
	19	遊離炭酸	mg/L				2.4 ※								4.7 ※1				3.4 ※
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001									<0.001					
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L		<0.001									<0.001					
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
	23	臭気強度(TON)		10		5		5		5		10		10		10	5		
	24	蒸発残留物	mg/L	72	63	51	52	46	45	76	81	84	74	80	93	93	92	91	88
	25	濁度	度	20.0	9.6	7.2	5.8	3.1	2.1	8.6	6.1	6.6	4.5	3.6	4.6	5.4	3.8	2.6	2.3
	26	pH値		7.12	7.02	7.16	6.98	7.11	6.92	7.16	6.99	7.18	6.99	7.14	7.23	7.13	7.30	7.24	7.27
	27	腐食性(ランゲリア指数)																	
	28	従属栄養細菌	CFU/ml		600		440		71		810		390	140		1,500			320
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001				<0.001					<0.001					
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.42	0.22	0.22	0.17	0.11	0.088	0.25	0.18	0.16	0.12	0.091	0.11	0.13	0.092	0.061	0.051

その他	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.37	0.35	0.24	0.24	0.21	0.20	0.18	0.18	0.15	0.14	0.13	0.09	0.21	0.18	0.14	0.15
	3	全窒素	mg/L	0.49		0.32		0.36		0.34		0.25		0.22		0.27		0.20	
	4	全リン	mg/L	0.03		0.02		0.01		0.03		0.02		0.02		0.02		0.02	
	5	浮遊物質(SS)	mg/L	9		3		1		5		4		2		1		<1	
	6	生物化学的酸素要求量(COD)	mg/L	2.3		1.8		1.6		3.4		2.4		2.9		2.2		1.9	
	7	溶存酸素量(DO)	mg/L	11.6		10.6		10.6		9.9		9.2		9.5		10.3		11.2	
	8	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.0		0.4		1.2		2.9		1.5		1.7		1.1		1.6	
	9	臭化物イオン	mg/L	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	10	硫酸イオン	mg/L	4.4	4.3	3.2	3.2	2.9	2.9	4.5	4.8	4.4	4.3	4.6	5.3	5.5	5.4	5.9	6.0
	11	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	12	カリウムイオン	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1
	13	カルシウムイオン	mg/L	3.7	3.6	2.8	2.8	2.7	2.7	4.4	4.7	4.1	4.1	4.5	5.3	5.5	5.4	5.6	5.7
	14	マグネシウムイオン	mg/L	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
	15	アルカリ度	mg/L	12.0		10.7		11.0		19.6		18.0		23.0		22.5		23.6	
	16	クリプトスポリジウム	個/10L			0 ※				0		0 ※		0				0	
	17	ジアルジア	個/10L			0 ※				0		0 ※		0				0	
	18	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	10		1		1		7		2		0		3		2	
	19	ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.0072 ※								
	20	大腸菌群	MPN/100ml	920	350	540	70	110	23	>1,600	1,600	540	920	350	540	>1,600	>1,600	>1,600	1,600
	21	トリハロメタン生成能	mg/L					0.0150							0.0408 ※2			0.0297	

※ 5/19採水 ※ 5/14採水 ※ 6/23採水 ※ 7/14採水 ※ 8/24採水 ※1 8/19採水 ※ 9/15採水 ※1 9/17採水 ※ 10/21,10/27採水 ※ 11/13採水 ※2 7/23,8/13採水 ※2 9/7採水

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「総合浄水場 浄水」

採水箇所	単位	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池
採水日		H27.4.8	H27.4.14	H27.5.7	H27.5.12	H27.6.3	H27.6.9	H27.7.1	H27.7.7	H27.8.5	H27.8.11	H27.9.1	H27.9.9	H27.10.6	H27.10.14	H27.11.4	H27.11.10	
採水時刻		8:40	12:30	8:40	11:40	8:40	12:25	8:40	11:35	8:35	12:20	12:00	8:40	8:00	8:40	8:45	11:50	
気温	℃	5.0	5.5	7.0	7.0	8.0	8.0	12.5	13.1	16.3	16.5	16.1	17.2	15.5	14.0	11.5	10.0	
水温	℃	5.6	5.5	6.7	7.0	7.7	7.8	14.5	15.0	17.4	17.2	17.5	18.1	14.6	13.2	10.5	9.8	

水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0002					<0.0002				<0.0002					
	8 トルエン	mg/L		<0.001					<0.001				<0.001					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L						<0.005 ※					<0.005 ※					
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	12 二酸化塩素	mg/L																
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L				<0.001 ※						<0.001 ※1						<0.001
	14 抱水クロラール	mg/L				<0.002 ※						<0.002 ※1						<0.002
	15 農薬類	比の和										0.00 ※2				0.00 ※		
	16 残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.4	13.9	11.6	10.7	10.4	10.4	16.6	17.5	15.6	15.6	16.8	19.8	20.1	20.1	21.0	21.5
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	19 遊離炭酸	mg/L				2.3 ※								5.9 ※				4.9 ※
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001					<0.001					<0.001				
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L		<0.001					<0.001					<0.001				
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
	23 臭気強度(TON)		<1		2		<1		<1		<1		<1		<1	<1		
	24 蒸発残留物	mg/L	62	62	58	58	51	47	73	77	83	79	84	91	93	92	96	94
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	26 pH値		6.91	6.88	7.03	7.08	7.06	6.95	6.99	6.73	6.76	6.71	6.84	6.81	6.83	6.88	6.97	6.96
	27 腐食性(ランゲリア指数)		-3.1		-3.1		-3.1		-2.6		-3.0			-2.7		-2.7		-2.6
	28 従属栄養細菌	CFU/ml		0		0		0		0		1	1		1			0
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001					<0.001				
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.014	0.008	0.010	0.008	0.011	0.011	0.006	0.006	0.008	0.009

その他	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.35	0.26	0.23	0.22	0.21	0.16	0.17	0.14	0.13	0.13	0.08	0.21	0.18	0.14	0.14
	3 全窒素	mg/L	0.33		0.22		0.20		0.14		0.11			0.09		0.17	0.11	
	4 全リン	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	
	5 臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	6 硫酸イオン	mg/L	5.7	5.6	4.7	4.2	4.0	4.0	5.6	5.8	5.3	5.3	5.6	6.5	6.6	6.5	7.2	7.2
	7 リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	8 カリウムイオン	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
	9 カルシウムイオン	mg/L	3.8	3.6	3.0	2.8	2.7	2.7	4.5	4.7	4.1	4.1	4.4	5.3	5.4	5.4	5.6	5.8
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
	11 アルカリ度	mg/L	11.9		12.1		12.0		18.6		14.5			19.5		19.5		20.0
	12 クリプトスポリジウム	個/10L			0 ※				0		0 ※		0				0	
	13 ジアルジア	個/10L			0 ※				0		0 ※		0				0	
	14 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0		0		0		0		0			0		0		0
	15 ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.00082 ※								
	16 大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性

※ 5/19採水 ※ 5/14採水 ※ 6/23採水 ※ 7/14採水 ※ 8/20採水 ※1 8/19採水 ※ 9/15採水 ※ 9/17採水 ※ 10/21,10/27採水 ※ 11/13採水 ※2 7/23,8/13採水

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「総合浄水場 浄水」

採水箇所	単位	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	浄水池	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		H27.12.3	H27.12.8	H28.1.5	H28.1.13	H28.2.2	H28.2.9	H28.3.2	H28.3.8						
採水時刻		8:40	7:50	12:05	8:40	12:30	8:40	8:40	8:15						
気温	℃	8.9	8.0	5.2	5.0	3.7	3.7	3.5	3.5	17.2	3.5	9.4	24		
水温	℃	8.2	7.3	4.2	4.5	2.2	3.5	2.9	3.2	18.1	2.2	9.3	24		

水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			24
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			24
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			24
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002		<0.0002			<0.0002				5
	8	トルエン	mg/L			<0.001		<0.001			<0.001				5
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.005 ※				<0.005 ※	<0.005				4
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				24
	12	二酸化塩素	mg/L												0
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L					<0.001			<0.001				4
	14	抱水クロラール	mg/L					<0.002			<0.002				4
	15	農薬類	比の和								0.00				2
	16	残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				24
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20.5	20.1	19.3	19.8	22.4	22.9	22.1	22.4	22.9	10.4	17.7	24
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				24
	19	遊離炭酸	mg/L						4.5 ※		5.9	2.3	4.4		4
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001		<0.001			<0.001				5
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L			<0.001		<0.001			<0.001				5
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L												0
	23	臭気強度(TON)		<1			<1		<1	<1	<1				12
	24	蒸発残留物	mg/L	86	78	82	84	92	93	94	97	97	47	79	24
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				24
	26	pH値		6.91	6.88	6.80	6.81	6.85	6.75	6.90	6.92	7.08	6.71	6.88	24
	27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.8			-3.0		-2.9	-2.7		-2.6	-3.1	-2.9	12
	28	従属栄養細菌	CFU/ml		0	0		0			0	1	0	0	12
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.001		<0.001			<0.001				5
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.009	0.014	<0.005	0.007	24

水質管理目標値
0.02mg/l 以下
0.002mg/l 以下
0.02mg/l 以下
0.004mg/l 以下
0.4mg/l 以下
0.08mg/l 以下
0.6mg/l 以下
0.6mg/l 以下
0.01mg/l 以下
0.02mg/l 以下
1 以下
1mg/l 以下
10mg/l以上100mg/l以下
0.01mg/l 以下
20mg/l 以下
0.3mg/l 以下
0.02mg/l 以下
3mg/l 以下
3 以下
30mg/l以上200mg/l以下
1度 以下
7.5程度
-1以上~極力0
2,000 以下
0.1mg/l 以下
0.1mg/l 以下

その他	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			24
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.18	0.19	0.23	0.23	0.24	0.22	0.27	0.27	0.36	0.08	0.21	24
	3	全窒素	mg/L	0.14			0.22		0.20	0.25		0.33	0.09	0.18	12
	4	全リン	mg/L	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01			12
	5	臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			24
	6	硫酸イオン	mg/L	6.9	6.9	6.7	7.0	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	4.0	6.2	24
	7	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			24
	8	カリウムイオン	mg/L	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.6	0.9	24
	9	カルシウムイオン	mg/L	5.4	5.4	5.1	5.3	6.0	6.2	5.9	6.0	6.2	2.7	4.7	24
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.9	1.4	24
	11	アルカリ度	mg/L	17.0			16.5		20.5	21.0	21.0	21.0	11.9	16.9	12
	12	クリプトスポリジウム	個/10L			0				0		0			7
	13	ジアルジア	個/10L			0				0		0			7
	14	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0			0		0	0		0			12
	15	ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.00082			1
	16	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			24

※ 1/14採水

※ 2/12採水

※ 3/9採水

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「弘前 受水池」

	採水箇所	単位	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	弘前	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H27.4.14	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.11	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.10	H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.8				
	採水時刻		10:30	10:10	10:30	10:10	10:15	10:10	10:20	10:05	10:30	10:30	10:40	10:10				
	気温	℃	10.0	15.0	17.0	20.1	25.0	21.9	17.5	12.9	5.5	4.5	4.0	8.0	25.0	4.0	13.4	12
	水温	℃	5.8	7.5	8.5	15.0	17.2	17.5	15.5	10.7	8.0	5.0	3.2	4.0	17.5	3.2	9.8	12

水質基準項目	1	一般細菌	CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	
	2	大腸菌	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			12
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			12
	4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005			4
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			12
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			5
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.25	0.20	0.17	0.14	0.14	0.21	0.14	0.19	0.23	0.24	0.27	0.36	0.14	0.21	12
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			12
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.08	<0.05	<0.05	12
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002 ※	<0.0002	<0.0002		<0.0002			6
	15	1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005							<0.005			1
	16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.004 ※	<0.001	<0.001		<0.001			6
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.002 ※	<0.001	<0.001		<0.001			6
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001 ※	<0.001	<0.001		<0.001			6
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001 ※	<0.001	<0.001		<0.001			6
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001 ※	<0.001	<0.001		<0.001			6
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.10	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	12
	22	クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002			5
	23	クロロホルム	mg/L	0.001		0.001			0.005			0.002 ※	0.001	<0.001		0.005	<0.001	0.002	6
	24	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.003	0.005		0.003		<0.002		0.005	<0.002	0.003		5
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001		0.001			0.002			0.001 ※	0.001	0.001		0.002	0.001	0.001	6
	26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.004		0.004			0.011			0.005 ※	0.004	0.002		0.011	0.002	0.005	6
	28	トリクロロ酢酸	mg/L		<0.002			0.003	0.004		0.003		<0.002		0.004	<0.002	0.002	0.002	5
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002		0.002			0.004			0.002 ※	0.002	0.001		0.004	0.001	0.002	6
	30	ブロモホルム	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001 ※	<0.001	<0.001		<0.001			6
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008			<0.008		<0.008	<0.008			5
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.009	<0.005	0.007	12
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			12
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	8.5	8.2	9.4	9.2	9.5	11.1	11.3	10.5	9.5	11.2	12.1	12.1	8.2	10.0	12
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	38	塩化物イオン	mg/L	14.3	10.7	10.1	12.3	12.9	12.9	14.5	15.1	14.4	14.1	14.7	15.7	15.7	10.1	13.5	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13.9	10.9	10.4	17.3	15.6	16.5	20.3	21.7	20.1	18.9	22.4	22.1	22.4	10.4	17.5	12
	40	蒸発残留物	mg/L	62	55	50	78	78	81	94	96	82	82	88	94	96	50	78	12
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L						<0.02							<0.02			1
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001			7
	44	非イオン界面活性剤	mg/L						<0.005							<0.005			1
	45	フェノール類	mg/L						<0.0005							<0.0005			1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3	12
	47	pH値		6.88	7.08	6.96	6.72	6.74	6.83	6.83	6.92	6.91	6.84	6.85	6.92	7.08	6.72	6.87	12
	48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12
	50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.59	12	
	遊離残留塩素(分光)	mg/L	0.62	0.62	0.63	0.63	0.56	0.63	0.58	0.59	0.57	0.61	0.61	0.61	0.63	0.56	0.60	12	

※ 12/21採水

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「黒石 受水池」

	採水箇所	単位	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	黒石	最大値	最小値	平均値	測定回数
	採水日		H27.4.14	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.11	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.10	H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.8						
	採水時刻		11:45	11:15	11:50	11:15	11:45	11:30	11:40	11:30	11:50	11:40	12:00	11:20						
	気温	℃	15.0	17.0	23.0	24.0	30.0	25.1	17.0	13.0	5.0	3.8	5.5	9.0	30.0	3.8	15.6	12		
	水温	℃	5.7	8.5	9.5	16.4	19.0	18.7	15.0	10.1	6.9	4.3	2.3	3.9	19.0	2.3	10.0	12		

水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			12
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002			5
	8	トルエン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001			5
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																		0
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12
	12	二酸化塩素	mg/L																		0
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																		0
	14	抱水クロラール	mg/L																		0
	15	農薬類	比の和																		0
	16	残留塩素	mg/L	0.60	0.7	0.7	0.7	0.60	0.7	0.7	0.7	0.60	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.60	0.68	12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13.9	10.9	10.4	17.5	15.6	16.5	20.1	21.5	20.1	19.3	21.5	22.4	22.4	10.4	17.5			12
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	19	遊離炭酸	mg/L																		0
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		5
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		5
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																		0
	23	臭気強度(TON)																			0
	24	蒸発残留物	mg/L	61	54	48	77	79	80	91	93	81	82	89	97	97	48	78			12
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	26	pH値		6.87	7.07	6.97	6.73	6.73	6.84	6.84	6.93	6.92	6.82	6.85	6.93	7.07	6.73	6.88			12
	27	腐食性(ランゲリア指数)																			0
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	1	0	0	0	6	1	0	2	0	0	0	1	6	0	1			12
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		5
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.007	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.011	<0.005	0.007			12

その他	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		12	
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.25	0.20	0.17	0.13	0.13	0.21	0.14	0.19	0.23	0.24	0.27	0.36	0.13	0.21		12	
	3	全窒素	mg/L																		0
	4	全リン	mg/L																		0
	5	臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			12
	6	硫酸イオン	mg/L	5.6	4.4	3.9	5.9	5.3	5.6	6.6	7.2	6.9	6.7	8.1	8.0	8.1	3.9	6.2			12
	7	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12
	8	カリウムイオン	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2	0.6	0.9			12
	9	カルシウムイオン	mg/L	3.6	2.9	2.7	4.7	4.1	4.3	5.4	5.8	5.4	5.1	5.8	6.0	6.0	2.7	4.6			12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.2	0.9	0.9	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1.4			12
	11	アルカリ度	mg/L																		0
	12	クリプトスポルジウム	個/10L																		0
	13	ジアルジア	個/10L																		0
	14	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml																		0
	15	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																		0
	16	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			12

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「平川新屋 受水池」

採水箇所		単位	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	平川新屋	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日			H27.4.14	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.11	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.10	H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.8						
採水時刻			9:40	9:25	9:45	9:25	9:30	9:20	9:40	9:15	9:45	9:20	9:45	9:25						
気温		℃	12.0	16.8	21.0	22.0	28.5	25.1	15.5	13.5	7.5	7.2	7.5	10.8	28.5	7.2	15.6	12		
水温		℃	7.3	12.0	14.5	17.6	20.7	20.5	18.0	13.1	10.3	7.2	5.5	5.5	20.7	5.5	12.7	12		

水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			12	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002					5	
	8	トルエン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		<0.001					5	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																	0	
	10	亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12	
	12	二酸化塩素	mg/L																	0	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																	0	
	14	抱水クロラール	mg/L																	0	
	15	農薬類	比の和																	0	
	16	残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.58	12
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.2	10.7	10.4	17.3	15.8	16.5	20.3	21.5	20.1	19.3	21.7	22.1	22.1	10.4	17.5		12	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12	
	19	遊離炭酸	mg/L																	0	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001				5	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001				5	
	22	有機物等(過マンガナーン酸カリウム消費量)	mg/L																	0	
	23	臭気強度(TON)																		0	
	24	蒸発残留物	mg/L	65	52	48	76	78	81	94	93	80	83	85	92	94	48	77		12	
	25	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	
	26	pH値		6.87	7.09	6.96	6.75	6.75	6.86	6.87	6.95	6.94	6.82	6.87	6.93	7.09	6.75	6.89		12	
	27	腐食性(ランゲリア指数)																		0	
	28	従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0		12	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001				5	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	<0.005	0.006		12	

そ の 他	1	アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12
	2	硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.24	0.21	0.17	0.14	0.14	0.21	0.14	0.19	0.23	0.24	0.27	0.36	0.14	0.21		12
	3	全窒素	mg/L																	0
	4	全リン	mg/L																	0
	5	臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			12
	6	硫酸イオン	mg/L	5.6	4.3	4.0	5.8	5.4	5.5	6.7	7.2	7.0	6.7	8.1	7.9	8.1	4.0	6.2		12
	7	リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12
	8	カリウムイオン	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.6	0.9		12
	9	カルシウムイオン	mg/L	3.7	2.8	2.7	4.6	4.2	4.3	5.5	5.8	5.4	5.1	5.9	5.9	5.9	2.7	4.7		12
	10	マグネシウムイオン	mg/L	1.2	0.9	0.9	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1.4		12
	11	アルカリ度	mg/L																	0
	12	クリプトスポルジウム	個/10L																	0
	13	ジアルジア	個/10L																	0
	14	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml																	0
	15	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																	0
	16	大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			12

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「平川金屋 受水池」

採水箇所		単位	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	平川金屋	最大値	最小値	平均値	測定回数			
採水日			H27.4.14	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.11	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.10	H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.8									
採水時刻			9:15	9:05	9:20	9:05	9:10	9:00	9:15	9:00	9:25	9:00	9:20	9:10									
気温		℃	12.0	17.0	22.0	24.0	29.0	25.0	13.5	13.7	3.5	4.8	1.0	10.0			29.0	1.0	14.6	12			
水温		℃	5.7	8.1	8.7	16.0	17.4	18.0	15.0	10.7	7.3	4.7	2.5	3.7			18.0	2.5	9.8	12			
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				12		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12		
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				12		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002			<0.0002					5		
	8 トルエン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001			<0.001					5		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																				0	
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				12	
	12 二酸化塩素	mg/L																				0	
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L																				0	
	14 抱水クロラール	mg/L																				0	
	15 農薬類	比の和																				0	
	16 残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.7	0.60	0.60	0.60	0.60	0.7	0.7	0.60	0.62				12	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13.9	11.4	10.4	17.5	15.8	16.5	20.3	21.5	20.1	19.6	22.4	22.4	22.4	10.4	17.6					12	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					12	
	19 遊離炭酸	mg/L																				0	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001		<0.001						5	
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001		<0.001						5	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																				0	
	23 臭気強度(TON)																					0	
	24 蒸発残留物	mg/L	64	53	48	77	80	82	94	94	82	83	92	93	94	48	78					12	
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					12	
	26 pH値		6.87	7.09	6.96	6.73	6.71	6.88	6.86	6.96	6.93	6.81	6.87	6.92	7.09	6.71	6.88					12	
	27 腐食性(ランゲリア指数)																					0	
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0					12	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001		<0.001						5	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010	<0.005	0.007					12	
	そ の 他	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12	
		2 硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.25	0.20	0.17	0.14	0.14	0.21	0.14	0.19	0.23	0.24	0.27	0.35	0.14	0.21					12
		3 全窒素	mg/L																				0
		4 全リン	mg/L																				0
5 臭化物イオン		mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					12	
6 硫酸イオン		mg/L	5.6	4.4	3.9	5.8	5.4	5.6	6.6	7.2	6.9	6.7	8.1	7.9	8.1	3.9	6.2					12	
7 リン酸イオン		mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					12	
8 カリウムイオン		mg/L	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.6	0.9					12	
9 カルシウムイオン		mg/L	3.6	2.9	2.7	4.7	4.2	4.3	5.5	5.8	5.4	5.2	6.0	6.0	6.0	2.7	4.7					12	
10 マグネシウムイオン		mg/L	1.2	1.0	0.9	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	0.9	1.4					12	
11 アルカリ度		mg/L																				0	
12 クリプトスポリジウム		個/10L																				0	
13 ジアルジア		個/10L																				0	
14 嫌気性芽胞菌		CFU/100ml																				0	
15 ダイオキシシキソ類		pg-TEQ/L																				0	
16 大腸菌群		MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					12	

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「藤崎 受水池」

採水箇所	単位	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	藤崎	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		H27.4.14	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.11	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.10	H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.8						
採水時刻		11:45	11:45	11:40	11:30	11:45	12:30	11:45	11:50	11:25	12:00	12:20	11:45						
気温	℃	13.5	15.0	19.8	23.0	28.8	24.0	18.0	11.0	6.0	2.0	2.0	8.0	28.8	2.0	14.3	12		
水温	℃	7.0	8.0	10.0	15.6	19.5	17.2	15.6	11.2	7.7	5.5	3.5	3.7	19.5	3.5	10.4	12		

水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			12
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002		<0.0002					5
	8 トルエン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																		0
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12
	12 二酸化塩素	mg/L																		0
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L																		0
	14 抱水クロラール	mg/L																		0
	15 農薬類	比の和																		0
	16 残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.7	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.7	0.55	0.60			12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.2	11.4	10.4	17.5	15.8	16.8	20.3	21.5	20.1	19.6	22.4	22.1	22.4	10.4	17.7			12
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	19 遊離炭酸	mg/L																		0
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																		0
	23 臭気強度(TON)																			0
	24 蒸発残留物	mg/L	64	57	47	79	79	82	95	95	84	85	91	96	96	47	80			12
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	26 pH値		6.88	7.09	6.98	6.74	6.73	6.86	6.86	6.94	6.93	6.82	6.86	6.93	7.09	6.73	6.88			12
	27 腐食性(ランゲリア指数)																			0
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0			12
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.009	<0.005	0.006			12

その他	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.25	0.20	0.17	0.14	0.14	0.21	0.14	0.19	0.23	0.24	0.27	0.36	0.14	0.21			12
	3 全窒素	mg/L																		0
	4 全リン	mg/L																		0
	5 臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			12
	6 硫酸イオン	mg/L	5.7	4.4	3.9	5.8	5.4	5.6	6.7	7.2	6.9	6.7	8.1	7.9	8.1	3.9	6.2			12
	7 リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12
	8 カリウムイオン	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.6	0.9			12
	9 カルシウムイオン	mg/L	3.7	2.9	2.7	4.7	4.2	4.4	5.5	5.8	5.4	5.2	6.0	5.9	6.0	2.7	4.7			12
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.2	1.0	0.9	1.4	1.3	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	0.9	1.4			12
	11 アルカリ度	mg/L																		0
	12 クリプトスポリジウム	個/10L																		0
	13 ジアルジア	個/10L																		0
	14 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml																		0
	15 ダイオキシシン類	pg-TEQ/L																		0
	16 大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			12

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「板柳 受水池」

採水箇所	単位	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	板柳	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		H27.4.14	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.11	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.10	H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.8						
採水時刻		11:20	11:20	11:10	11:10	11:20	11:55	11:20	11:30	11:00	11:40	11:50	11:15						
気温	℃	9.0	13.0	15.0	17.5	25.0	21.5	18.5	13.0	8.3	5.0	2.0	5.5	25.0	2.0	12.8	12		
水温	℃	7.5	9.2	11.5	15.3	19.5	18.2	17.0	13.0	9.5	7.2	5.0	4.5	19.5	4.5	11.4	12		

水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				12		
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				12	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				12	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002		<0.0002					5	
	8 トルエン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																			0
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					12
	12 二酸化塩素	mg/L																			0
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L																			0
	14 抱水クロラール	mg/L																			0
	15 農薬類	比の和																			0
	16 残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.57		12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.2	11.2	10.4	17.5	15.8	16.1	20.8	21.5	20.3	19.6	21.5	22.1	22.1	10.4	17.6				12
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					12
	19 遊離炭酸	mg/L																			0
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001						5
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001						5
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																			0
	23 臭気強度(TON)																				0
	24 蒸発残留物	mg/L	64	56	51	77	83	82	95	91	83	82	90	93	95	51	79				12
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					12
	26 pH値		6.88	7.12	7.02	6.74	6.75	6.84	6.85	6.96	6.92	6.81	6.86	6.93	7.12	6.74	6.89				12
	27 腐食性(ランゲリア指数)																				0
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0				12
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001						5
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006	0.008	<0.005	0.006				12

その他	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				12	
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.35	0.25	0.20	0.17	0.15	0.15	0.21	0.14	0.19	0.23	0.24	0.27	0.35	0.14	0.21				12
	3 全窒素	mg/L																			0
	4 全リン	mg/L																			0
	5 臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					12
	6 硫酸イオン	mg/L	5.6	4.4	3.9	5.7	5.3	5.4	6.7	7.2	7.0	6.7	7.9	7.8	7.9	3.9	6.1				12
	7 リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					12
	8 カリウムイオン	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.6	0.9				12
	9 カルシウムイオン	mg/L	3.7	3.0	2.7	4.7	4.2	4.3	5.7	5.8	5.5	5.2	5.8	5.9	5.9	2.7	4.7				12
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.2	0.9	0.9	1.4	1.3	1.3	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1.4				12
	11 アルカリ度	mg/L																			0
	12 クリプトスポリジウム	個/10L																			0
	13 ジアルジア	個/10L																			0
	14 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml																			0
	15 ダイオキシシン類	pg-TEQ/L																			0
	16 大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12

水質検査結果年間集計(平成27年度) 「鶴田 受水池」

採水箇所	単位	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	鶴田	最大値	最小値	平均値	測定回数
採水日		H27.4.14	H27.5.12	H27.6.9	H27.7.7	H27.8.11	H27.9.1	H27.10.6	H27.11.10	H27.12.8	H28.1.5	H28.2.2	H28.3.8						
採水時刻		10:50	10:45	10:45	10:40	10:50	11:15	10:50	10:50	10:35	11:00	11:20	10:45						
気温	℃	14.0	16.0	20.0	23.0	30.0	24.0	19.0	12.0	6.2	3.0	1.5	8.0	30.0	1.5	14.7	12		
水温	℃	7.5	8.5	10.5	15.5	20.0	17.2	16.0	11.8	8.5	6.0	4.0	4.0	20.0	4.0	10.8	12		

水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			12
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			12
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002		<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002		<0.0002					5
	8 トルエン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																		0
	10 亜塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			12
	12 二酸化塩素	mg/L																		0
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L																		0
	14 抱水クロラール	mg/L																		0
	15 農薬類	比の和																		0
	16 残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.55	0.58			12
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14.2	10.9	10.4	17.5	15.8	16.1	20.3	21.5	20.3	19.6	21.7	22.1	22.1	10.4	17.5			12
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			12
	19 遊離炭酸	mg/L																		0
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5
	21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																		0
	23 臭気強度(TON)																			0
	24 蒸発残留物	mg/L	64	54	50	78	84	82	95	97	82	82	91	97	97	50	80			12
	25 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12
	26 pH値		6.89	7.13	6.99	6.75	6.73	6.82	6.86	6.96	6.95	6.81	6.87	6.91	7.13	6.73	6.89			12
	27 腐食性(ランゲリア指数)																			0
	28 従属栄養細菌	CFU/ml	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0			12
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001		<0.001					5
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009	<0.005	0.007			12

その他	1 アンモニア態窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			12	
	2 硝酸態窒素	mg/L	0.36	0.24	0.20	0.17	0.14	0.14	0.21	0.14	0.18	0.23	0.24	0.27	0.36	0.14	0.21			12
	3 全窒素	mg/L																		0
	4 全リン	mg/L																		0
	5 臭化物イオン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			12
	6 硫酸イオン	mg/L	5.6	4.3	3.9	5.8	5.3	5.5	6.7	7.2	7.0	6.7	8.0	7.8	8.0	3.9	6.2			12
	7 リン酸イオン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12
	8 カリウムイオン	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.6	0.9			12
	9 カルシウムイオン	mg/L	3.7	2.9	2.7	4.7	4.2	4.3	5.5	5.8	5.5	5.2	5.9	5.9	5.9	2.7	4.7			12
	10 マグネシウムイオン	mg/L	1.2	0.9	0.9	1.4	1.3	1.3	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	0.9	1.4			12
	11 アルカリ度	mg/L																		0
	12 クリプトスポリジウム	個/10L																		0
	13 ジアルジア	個/10L																		0
	14 嫌気性芽胞菌	CFU/100ml																		0
	15 ダイオキシシン類	pg-TEQ/L																		0
	16 大腸菌群	MPN/100ml	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			12

平成27年度 農薬類水質試験結果一覧 (前期)

採水日：平成27年7月23日（1, 3-ジクロロプロペンのみ8月13日）

結果値		目標値	着水	浄水	結果値		目標値	着水	浄水			
		検出値と目標値の比の和として、1以下	0.00	0.00								
番号	農薬	注釈	目標値	着水	浄水	番号	農薬	注釈	目標値	着水	浄水	
1	1,3-ジクロロプロペン		0.05 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	67	トリクロピル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	
3	2,4-D	2,4-PA	0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	68	トリクロロホン	DEP	0.005 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
4	EPN	※1	0.004 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	69	トリシラゾール		0.08 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	
5	MCPA		0.005 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	70	トリフルラリン		0.06 mg/L	0.0006 mg/L 未満	0.0006 mg/L 未満	
7	アセフェート		0.006 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	72	ハラコート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
8	アトラシン		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	74	ピラクニル		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	
11	アラクロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	75	ピラゾキシフェン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
12	イソキサチオン	※1	0.008 mg/L	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満	76	ピラゾリネート	ピラゾレート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
15	イソプロチオラン	IPT	0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	78	ピリパチカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
17	イミノクダジン		0.006 mg/L	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	79	ピロキロン		0.04 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	
18	インダノファン		0.009 mg/L	0.00009 mg/L 未満	0.00009 mg/L 未満	80	フィプロニル		0.0005 mg/L	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	
19	エスプロカルブ		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	81	フェニトロチオン	MEP	※1	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満
21	エトフェンプロックス		0.08 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	82	フェノカルブ	BPMC		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
24	オキサシクロメホン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	83	フェリムゾン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
25	オキシ銅	有機銅	0.03 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	84	フェンチオン	MPP	※4	0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
26	オリサストロビン		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	85	フェントエート	PAP		0.007 mg/L	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満
27	カスサホス		0.0006 mg/L	0.000006 mg/L 未満	0.000006 mg/L 未満	86	フェントラザミド		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	
28	カフエンストール		0.008 mg/L	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満	87	フサライド		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
29	カルダップ		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	88	ブタクロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
30	カルハリル	NAC	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	89	ブタミホス	※1	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
31	カルプロバミド		0.04 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	90	ブプロフェジシ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
32	カルボフラン	カルボスルファン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	91	フルアジナム		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
33	キノクラミン	ACN	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	92	プレチラクロール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
34	キャブタン		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	93	プロシドン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満	
35	クミロン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	94	プロチオホス		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
36	グリホサート	※2	2 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	96	プロピザミド		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
38	クロメフロップ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	97	プロヘナゾール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
40	クロルピリホス	※1	0.003 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	98	プロモフチド		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
41	クロロタロニル	TPN	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	99	ペノシル		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
42	シアナジン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	100	ベンシクロン		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
43	シアノホス	CYAP	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	101	ベンゾピシクロン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満	
44	シウロン	DCMU	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	102	ベンゾフェナップ		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
45	シクロベニル	DBN	0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	103	ベンタンソ		0.2 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
47	シクワット		0.005 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	104	ベンディメタリン		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	
48	シスルホトン	エチルチオメトン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	105	ベンフラカルブ		0.04 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	
50	シチオカルバメート系農薬	※3	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	107	ベンフレセート		0.07 mg/L	0.0007 mg/L 未満	0.0007 mg/L 未満	
52	シハロホップチル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	108	ホスチアセート		0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	
53	シマジン	CAT	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	109	マラチオン	マラソン	※1	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
54	シメタリリン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	110	メコプロップ	MCP		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
55	シメトエート		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	111	メソシル		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
56	シメトリン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	112	メナム	カーナム		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
58	ダイアジノン	※1	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	113	メタラキシル		0.06 mg/L	0.0006 mg/L 未満	0.0006 mg/L 未満	
59	タイムロン		0.8 mg/L	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	114	メチダチオン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
60	ダゾメト		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	116	メトミノストロビン		0.04 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	
61	チアジニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	118	メフェナセト		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
62	チウラム		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	119	メブロニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
64	チオファネートメチル		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	120	モリネート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
65	チオベンカルブ	ベンチオカーブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満							

※1 EPN、イソキサチオン、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソンの濃度と合計して算出すること。
 ※2 グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノチルリン酸 (AMPA) と合計して算出すること。
 ※3 シチオカルバメート系農薬の濃度は、シネブ、シラム、チウラム、プロピネブ、ホリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
 ※4 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキソンスルホキド及びMPPオキソンスルホンの濃度と合計して算出すること。

平成27年度 農薬類水質試験結果一覧（後期）

採水日：平成27年10月21日（1, 3-ジクロロプロベンのみ10月27日）

結果値		目標値	着水	浄水	結果値		目標値	着水	浄水			
検出値と目標値の比の和として、1以下			0.00	0.00	検出値と目標値の比の和として、1以下			0.00	0.00			
番号	農薬	注釈	目標値	着水	浄水	番号	農薬	注釈	目標値	着水	浄水	
1	1,3-ジクロロプロベン		0.05 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	67	トリクロピル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	
3	2,4-D	2,4-PA	0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	68	トリクロロホン	DEP	0.005 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
4	EPN	※1	0.004 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	69	トリシラゾール		0.08 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	
5	MCPA		0.005 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	70	トリフルラリン		0.06 mg/L	0.0006 mg/L 未満	0.0006 mg/L 未満	
7	アセフェート		0.006 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	72	ハラコート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
8	アトラシン		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	74	ピラコニル		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	
11	アラクロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	75	ピラゾキシフェン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
12	イソキサチオン	※1	0.008 mg/L	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満	76	ピラゾリネート	ピラゾレート	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
15	イソプロチオラン	IPT	0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	78	ピリパチカルブ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
17	イミノクダジン		0.006 mg/L	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L 未満	79	ピロキロン		0.04 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	
18	インダノファン		0.009 mg/L	0.00009 mg/L 未満	0.00009 mg/L 未満	80	フィプロニル		0.0005 mg/L	0.000005 mg/L 未満	0.000005 mg/L 未満	
19	エスプロカルブ		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	81	フェニトロチオン	MEP	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	
21	エトフェンプロックス		0.08 mg/L	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満	82	フェノカルブ	BPMC	0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
24	オキサシクロメホン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	83	フェリムゾン		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
25	オキシ銅	有機銅	0.03 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	84	フェンチオン	MPP	※4	0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
26	オリサストロビン		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	85	フェントエート	PAP	0.007 mg/L	0.00007 mg/L 未満	0.00007 mg/L 未満	
27	カスサホス		0.0006 mg/L	0.000006 mg/L 未満	0.000006 mg/L 未満	86	フェントラザミド		0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	
28	カフエンストール		0.008 mg/L	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満	87	フサライド		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
29	カルダップ		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	88	ブタクロール		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
30	カルハリル	NAC	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	89	ブタミホス	※1	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
31	カルプロバミド		0.04 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	90	ブプロフェジシ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
32	カルボフラン	カルボスルファン	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	91	フルアジナム		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
33	キノクラミン	ACN	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	92	プレチラクロール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
34	キャブタン		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	93	プロシドン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満	
35	クミロン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	94	プロチオホス		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
36	グリホサート	※2	2 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	96	プロピザミド		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
38	クロメフロップ		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	97	プロヘナゾール		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
40	クロルピリホス	※1	0.003 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	98	プロモフチド		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
41	クロロタロニル	TPN	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	99	ペノシル		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
42	シアナジン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	100	ベンシクロン		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
43	シアノホス	CYAP	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	101	ベンゾピシクロン		0.09 mg/L	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満	
44	シウロン	DCMU	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	102	ベンゾフェナップ		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
45	シクロベニル	DBN	0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	103	ベンタンソ		0.2 mg/L	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	
47	シクワット		0.005 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	104	ベンディメタリン		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	
48	シスルホトン	エチルチオメトン	0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	105	ベンフラカルブ		0.04 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	
50	シチオカルバメート系農薬	※3	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	107	ベンフレセート		0.07 mg/L	0.0007 mg/L 未満	0.0007 mg/L 未満	
52	シハロホップチル		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	108	ホスチアセート		0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	
53	シマジン	CAT	0.003 mg/L	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満	109	マラチオン	マラソン	※1	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
54	シメタリリン		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	110	メコプロップ	MCP	0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	
55	シメトエート		0.05 mg/L	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	111	メソシル		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	
56	シメトリン		0.03 mg/L	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	112	メタム	カーバム	0.01 mg/L	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満	
58	ダイアジノン	※1	0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	113	メタラキシル		0.06 mg/L	0.0006 mg/L 未満	0.0006 mg/L 未満	
59	タイムロン		0.8 mg/L	0.008 mg/L 未満	0.008 mg/L 未満	114	メチダチオン		0.004 mg/L	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満	
60	ダゾメト		0.006 mg/L	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満	116	メトミノストロビン		0.04 mg/L	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満	
61	チアジニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	118	メフェナセト		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	
62	チウラム		0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	119	メブロニル		0.1 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	
64	チオファネートメチル		0.3 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	120	モリネート		0.005 mg/L	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	
65	チオベンカルブ	ベンチオカーブ	0.02 mg/L	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満							

※1 EPN、イソキサチオン、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソンの濃度と合計して算出すること。
 ※2 グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノチルリン酸(AMPA)と合計して算出すること。
 ※3 シチオカルバメート系農薬の濃度は、シネブ、シラム、チウラム、プロピネブ、ホリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
 ※4 フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキソンスルホキド及びMPPオキソンスルホンの濃度と合計して算出すること。